

Freiflächen-Photovoltaik in Rheinland-Pfalz: Chancen und Risiken



(Paul Langrock_CC BY-SA 4.0)

Samstag, 14. Januar 2023 10:00 – 12:30 Uhr
Öffentlicher Vortrag (Zoom-Webinar)

Der BUND hat aktuell in seinem „Notfahrplan Energiewende Rheinland-Pfalz“ einen Weg zu 100 % Erneuerbaren Energien im Land aufgezeigt. Dabei spielt auch die Photovoltaik eine große Rolle. Vordringlich wollen wir Gebäude und versiegelte Flächen mit PV-Modulen belegen. Doch welche Rolle spielen Freiflächen-Photovoltaik-Anlagen für die Erreichung unserer Klimaschutzziele? Brauchen wir sie hierfür in Rheinland-Pfalz? Wenn ja, wie viele? Welche Herausforderungen ergeben sich durch die Anlagen für den Naturschutz? Wie können wir mit diesen umgehen? Welche Möglichkeiten gibt es, landwirtschaftliche Nutzung mit Photovoltaik-Anlagen zu kombinieren (Agri-PV).

Referent*innen aus Forschung und Praxis beleuchten diese und weitere Fragen im BUND-Onlinewebinar:

Prof. Dr. Frank Hergert, Uni Koblenz:

- **Wieviel Freiflächen-Photovoltaik brauchen wir in Rheinland-Pfalz?**

Prof. Dr. Elke Hietel, TH Bingen:

- **Biodiversität und Freiflächen-Photovoltaik-Anlagen – Was sagt die Forschung?**

Sandra Folz, BGH-Plan, Trier:

- **Naturschutz in der Praxis: Wie wird der Naturschutz aktuell bei der Umsetzung von Freiflächen-Photovoltaik berücksichtigt?**

Tobias Keinath, Fraunhofer ISE, Freiburg:

- **Welche Möglichkeiten bietet die Agri-Photovoltaik?**

Regino Esch, Bioland/AÖL:

- **Im Gespräch mit Biobauern: Was bedeutet Freiflächen-Photovoltaik für die ökologische Landwirtschaft?**

Alle Infos und Anmeldung unter
www.bund-rlp.de/ff-pv

